Index of Claims

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/049,590

USKELA ET AL.

Examiner

Avi Gold

2157

Date

√ Rejected –

= Allowed +

1	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

Claim

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
o	Objected

Cla	<u> </u>				Date	_				
Final	Original	2/22/06								
	1		<u> </u>	\vdash	-	-	-			Н
	1 2 3 4 5 6	1	\vdash	\vdash	_	-	H			H
	3	1	\vdash							Н
	4	Ħ								
	5									
	6									
		\mathbb{L}								
	8									
	9	Ш	<u> </u>	<u> </u>						
	10	4	<u> </u>	_						
\vdash	11	╀	_	\vdash	_	\vdash	_			Ш
<u> </u>	12	H	<u> </u>	┢	H	H	<u> </u>	-	\vdash	H
\vdash	1.4	+	-	 	H		_	<u> </u>	 	Н
\vdash	11 12 13 14 15 16 17 18	$oldsymbol{+}$	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	Н
	16		\vdash	\vdash		\vdash	-	-		\vdash
	17	-		 		 	Η-		\vdash	-
	18			_	-	-			-	H
	19	H						_		
	20	П				Г				
	21	П								
	22	Π								
	23 24 25	Ц		L						
	24	Ц		_						Ш
	25	Ц		_		_	_		_	
	26 27	4		<u> </u>		ļ	_	_		-
	27	╢				<u> </u>	_	<u> </u>	_	\dashv
	28	₩-			_					-
	29 30	╫		 	_	├	-	-	-	-
	31	╫		-		┢	┝			Н
<u> </u>	32	#	\vdash		-	\vdash	\vdash			H
	33	11		<u> </u>		\vdash	<u> </u>	М		Н
	34	T								П
	35	\Box								П
	36	II								
	37	T								
	38	/	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}}$	oxdot	\Box	L	\Box			Ш
<u></u>	39	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш
ļ	40	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	Ш
	41	├	-	 	-	<u> </u>	-	-	<u> </u>	Н
<u></u>	42	├	_		-	-	-	<u> </u>	\vdash	Н
-	43 44	├-	-	-			-	ļ	\vdash	Н
\vdash	45	-	-	-	-	-	-		-	Н
-	46	\vdash	\vdash	H	-	\vdash	-	-	\vdash	Н
-	47	 	-	 	-	-	-		\vdash	H
-	48	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Ι	\vdash
	49	T			-		\vdash	Н	Н	Н
	50	H	\vdash		\vdash		\vdash		\vdash	Н
				<u>-</u>	—			Ь—		

- 910			_	_		, 411	_			_
Final	Original									
	51 52									
	52									
	53 54 55									
	54			-						
	55						_			
	56									
	56 57						_			
	58									
	59 60									
	60									
	61									
	62									
	63									
	62 63 64 65 66 67 68									
	65									
	66									
	67		-							
	68									
	69									
	70 71									
	71									
	72									
	73									
	72 73 74 75 76 77									
	75									
	76									
	77									
	78									
	78 79									
	80									
	81									
	81 82 83									
	83									
	84									
	84 85									
	86									
	87									
	88									
	89									
	90								L.	
	91						L			
	92 93						L			
	93			L						
	94		L							
	95				L		\Box			
	96	_	$oxed{oxed}$		<u> </u>	L	$oxedsymbol{oxed}$		L	L
	97	<u> </u>			<u> </u>			_		L
	98								L	Ĺ
	99									
	100					L	L			L

Cli	Γ				Date				\neg	
ÇI	-			_	Jak	=			一	
-	Original									
Final	igi									
_	ō									
	101				_	—	-		_	Н
	101 102		-		_	_	_		-	\vdash
	103				_		_		-	-
	104	_			-	_	-		-	Н
	105	_			-		-		-	\vdash
	106		-		-					
	106 107						_		-	Н
	108									П
	108 109 110									П
	110				_					\neg
	111							_	<u> </u>	\Box
	112									\Box
	113									
	114									
	115									
	116									
	112 113 114 115 116 117 118									Ш
	118								<u> </u>	
	119									
	120 121 122						_			
	121				_		_			
	122	_			_		_		<u> </u>	-
	123		H		<u> </u>	<u> </u>	-			\vdash
	123 124 125 126 127 128 129 130				\vdash	\vdash	\vdash		-	_
	126				\vdash	-	\vdash	-	-	\vdash
	127						Н	_	-	\vdash
	128									
	129									
	130									П
	131 132									
	132									
	133	$oxed{oxed}$	_			<u> </u>		_	_	Ш
	134 135	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	135	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Ш
	136	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		_	\vdash	<u> </u>	Н
	137 138	H	<u> </u>	-	-	-		\vdash	⊢	Н
	130	H	\vdash	H	┢	-	-	-	\vdash	Н
	139 140	-	-			-		-		H
	141	 	\vdash	\vdash	_	<u> </u>	 	_	Г	\vdash
	142	Г		\vdash	Г	Τ	<u> </u>		Г	П
	143									
	144									
	145								匚	
	146	\Box	_							Ш
	147	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	148	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$		Ш
	149	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	150	Щ	L	L_	<u> </u>		<u> </u>	L		Ш